

كشاف الطائرات

الحرية وللأشعة التي تحت الحمراء ، ومجرباتها
في الحرب والعلب والعلم والصناعة وتخصيب الجراثيم

لموض جندي

اعني بهذا الكشاف جهازاً يدل على مكان الطائرات الحربية البعيدة في الجو ، وترواه
الأشعة التي تحت الحمراء وهي أشعة الحرارة التي لازي بالعين . وقد أشيع حديثاً أنه يُظن أن
بريطانيا انفضت تسمين بأجهزة حساسة من هذا العراز لاستكشاف طائرات الاعداء^(١) التي تطير في
أجوائها لتسن الاذارات على أهدافها . ويهت هاكك الأشعة الخفية ، ومحركات الطائرات أو أي جسم
ساخن ، وتم الأشعة على ذاك الجسم الخفي ، بواسطة تسيبها في المجر الكهربي^(٢) الذي اخترع حديثاً
ويقال ان جهازاً أميركياً من هذا النوع قد تمت تجربته في الثرببات الحربية التي قام بها
حديثاً الجيش الاميركي الاول ولكن لا تنشر بشأه معلومات ما

في ديسمبر سنة ١٩٣٥ عرض الدكتور فلاديمير ك. زوورينكن Dr. Vladimir K. Zworykin
الروسي المولود ، خبير الراديو الصوري بشركة الراديو الاميركية ، في إحدى جلسات
جمعية تقدم العلوم الاميركية ، مبرقياً تسلطع به رؤية الاشياء ، التي تنكس عنها الأشعة التي تحت
الحمراء ، فأثار إعجاب المغام . ثم وصفه في حينه المستر واطسون ديفيز Watson Davis مدير
دائرة نشر العلوم الاميركية ومحرر رسالة العلم الاسبوعية فقال : —

يشبه هذا الجهاز الجديد ، المرقب في مظهره الخارجى ، ولكنه يستجلى الاشعاع بالأشعة التي
تحت الحمراء ، وهي الأشعة الخفية التي لا تمكن العين البشرية المجردة من رؤيتها
قلب هذا النظار الجديد مؤلف من غشاء رقيق من الغضة المزوجية بمدن التريوم انؤكد
مرسباً على لوحة معدنية . وهذه المادة شديدة الاحساس بالضياء الذي تحت الاحمر ، الذي يتفاوت
طول موجته بين ٨٠٠٠ و ١٠٠٠٠ وحدة من وحدات قياس موجة الضوء المعروفة باسم مختبرها
أنجستروم Angstrom (وهي جزء من مائة مليون جزء من السنتيمتر)

(١) راجع لجنة عبد الضباب — في منتطفد مارس سنة ١٩٣٤ في باب الاخبار الدلية

(٢) راجع منتطفد ابريل ١٩٤١ صنعة ٣٥٧

وسمى جمعت في وحدة واحدة عنى هذه الأوجه صورة شح ما ، مستوٍ بالأشعة التي تحت الحمراء ، سواء كان ذلك النسيج شح جسمه أو عنى تلك الأشعة عنها أو تعكس عنها ، من المنصاح الكهربائي الذي يولدها ، تولد في الأوجه بحرى من الكهبريات ، وذلك في الاجزاء التي تم انارتها من الصورة ، ثم يمر ذلك الحرى مروراً فاجلاً في أنوب حيث يصادف في طريقه سلسلة من الحفلات ، المشجونة بالكهربائية فتجرب ، أسوة باحساء العدسة للضوء ، ويسمى هذا الجزء من الجهاز بالعدسة الكهربائية ، فيتم حينئذٍ تنسيق الصورة من بحرى الكهبريات المركزة ، وإن تكن هذه الصورة خفية ، فتصيب هدفاً آخر وانهي به حاجزاً مغطى بمادة متألقة يعمل عمل الفلوروسكوب المتعاد للمشمع في حجب الأشعة السينية في المستشفيات فيحول ذلك الحاجز ، الصورة الخفية لتألفه من الكهبريات الى صورة ضوئية جلية . ويمكن تخصيص هذه العملية في ثلاث درجات ، أولاًها — الأشعة التي تحت الحمراء التي تصدر عن الشيء ، قسه أو تعكس عنها ، وثانيها — تحويلها الى مجازي كهبريات وثالثها — تحويل تلك الكهبريات مرة اخرى الى صورة ترى مضيئة ضوئياً تراه العين

وقد نوقح الحمراء في ذلك الحين ، الاتقاع بهذا المنظار ، في اثناء الحرب . فالاشعة التي تحت الحمراء تولد نيلاً ونهاراً وتحترق البخار الخفيف والضوء والضباب والدخان بسهولة ، ولا يعوق سيرها ضباب ما الا اذا كانت كثيفاً . ومع ذلك فالضباب الخفيف ، يعرقل حركات الطائرات في أية حال

وتولد الأشعة التي تحت الحمراء من مداخن البوارج ، ومحركات الطائرات ، والنازلات الساخنة التي تنتشر من أمانيب دادم المحركات ، على شكل سحب . ويستعمل هذا الجهاز لأجل اعطاء الاشارات الخفية ، على أن يكون مبيت أشعه التي تحت الحمراء ، مصباح من المصابيح الكشافية ، وستيفتها ، مرتب من مراقب الأشعة التي تحت الحمراء . وعلى ذلك لا يستطيع الرقيب الذي لا يزود بذلك المرقب ، الشمور بتلك الأشعة وإن مررت بجانبه

أما المرقب الكهربائي الذي عرضه الدكتور زوورين في شهر ابريل من السنة الماضية ، على أعضاء الجمعية الاميركية الفلسفية ، فتقوامه العدسة الكهربائية . واذا كان الحجر المألوف ، يكبر الاشاح تكبيراً محدوداً لأنه لا يوضح شيئاً تكون دقائقه أصغر من أمواج الضوء ، التي تبينه ، فن الكهبريات وهي أدق من موجات الضوء تستطيع اذا ركزت في موضع معين ان تكبر المرئيات الى ٢٠٠٠ ضعف أو أكثر . اه — هذا ما روت به مجلة خلاصة العلم الاميركية

فواير جبريرة نهر سندا التي تحت المصهر

وقالت مجلة الميكانيكا الشامة في حزبها الصادر في ديسمبر سنة ١٩٤٠ ما تأتي رجاء تحت عنوان المتابع لجنة للاشعة التي تحت الحمراء : —

إذا انتشر الضياء الأبيض انتشاراً تاماً ، بمشور زجاجي ، تمكن المرء من رؤية نيب التور وهو خطية مؤلف من ألوانه السبعة وهي البنفسجي — البلي الأزرق — الأخضر — الاصفر — البرتقالي — الأحمر ويضاف إليها الأحمر القاتم . وهذه الألوان مجتمعة ، تمثل التور وإن اختلفت أطوال أمواجها وهي تتأهد على تفاوت في قوس قزح . ولكن العين البشرية تمجز عن رؤية الأشعة الخفية التي في طرفي ذلك الطيف ، كما تمجز عن مشاهدتها في طرفي قوس قزح . وقد تبين أرباب العلم والصناعة أن هناك الأشعة غير المرئية تفهم كل النفع فخط المروف باسم الأشعة التي فوق البنفسجية تمتد وراء الأشعة البنفسجية التي في طيف التور . ويمتد الخط الآخر المشهور باسم الأشعة التي تحت الحمراء ، وراء الأشعة الحمراء . والأشعة التي فوق البنفسجية قصيرة الامواج . أما الأشعة التي تحت الحمراء ، فأمواجها أطول من أي حمراء قسما . وعندما تزداد أطوال الامواج في مجرعا للأشعة التي تحت الحمراء تتدمج في أمواج الحرارة ثم في الأمواج المنضوية الكهربائية (الكهرطيسية)

والأشعة التي تحت الحمراء منافع عظيمة في ميدان الصناعة . فقد اخترعت مصابيح للتجفيف تولد قوة فعالة من الأشعة التي تحت الحمراء أي أشعة الحرارة بدلاً من الضوء المرئي . والضام الذي يصدر منها يحرق الأشياء المصفولة ويعتمها على اختلاف أنواعها ، فيجفف الصور الفوتوغرافية المطبوعة ، والمواد الغذائية ، ومصنوعات الورق وما شاكلها ، وهذا التجفيف أسرع وأرخص منه بأجهزة التجفيف المروقة . وتستخدم في صناعة السيارات طائفة كبيرة من هذه المصابيح وفي مصانع فورد وحدها أكثر من عشرة آلاف مصباح من هذا النوع ، مستعملة في عمليات شتى ، منها تجفيف طبقات البنطون من الدهانات الزيتية ، والطبقات الأولى التي تصنع من المينا ، والطبقات الختامية من المينا ثم بناء الترفيع . وفي مصنع فورد بريفير روج River Rouge بأميركا ، تقطط طوله تسعون قدماً ، محتوية على ٤٨٠٠٠ مصباح للتجفيف كل منها قوتها ٢٦٠٠ واط ، استطاع بها تجفيف ، طبقة الدهان ، الزيت التي تدهن بها اجسام السيارات في زمن يتفاوت بين عشر دقائق وربع ساعة ، بينما كانت عملية التجفيف بالطرق القديمة تستغرق ساعة كاملة .

ومحرب الآن محارب عظيمة لإختراع جهاز قوائم الأشعة التي تحت الحمراء لتجيب تجفيف مداد الطبع . وهذا من شأنه ، زيادة إنتاج الجرائد والمجلات . وقد تم في خلال السنين الأتية إحدى العبات الكأداء التي تعرض لتجيب الطبع ، اختراع أنواع الحبر أو المداد الطيار التي يثبت

محصلة ان ينحرف فبتلك تلك مائتاً لتخرج الفلانة من حيدرة الاولى الى الثانية واجتازت ثورث
 بورث الى ثالثة في الموضع والاشعة الفلانة بالثورة عتلتها . ومن المنافع لصناعة الاخرى ،
 لتخرج ثورث المختطف تصدعي الشبهة ولا تفسد ثورثها بل يبقا طينها طبقة لشكل المنظوب ، التي كان
 ويسمى حثي هذه المادة بتسخينها بخرارة يدوات ارتفاعها بين ١٥٠ درجة و ١٨٠ درجة
 بمقياس فرميرت . وتعتبر تأدية هذا العمل طبق المراد بالاشعة التي تحت الخمره

وتسمى هذه الاشعة في ميدان الخب ، استعمالاً ناجحاً كذلك ، فتدخل في علاج الجند
 عند ترقيد عقب اماسه بالجروح . وفي علاج الامراض والرضوض والحروق ، وفي اندمان
 الجروح عقب العمليات ، وفي توليد الحرارة التي محتاج اليها لتلين السيقان والسواعد المصابة .
 وفي العلاج عقب تمرثس لكبر مركب مصحوب باصابة العصب الزندي ، هذا الى استعمالها
 في العلاجات الموضعية اي وضعها وضعاً مباشراً على العضو المصاب اذ ان الحرارة تعد من أهم
 وسائل العلاج عندما يشير بها الطبيب

وانما اشتملت هذه الاشعة في التصوير الضوئي (الفوتوغرافيا) مددت نظر الآلة للمصورة ،
 مدداً يفوق حدود البصر البشري ، فترى وتصورها بشيء لم تكن رؤيتها او تصويرها متاحاً من
 قبل ، وأوجدت سجلاً نفيساً وصوراً فوتوغرافية فيية يسجل احرازها بأية وسيلة من الوسائل
 الاخرى . وفي وسع كل من لديه آلة للتصوير الضوئي النشاط صور مفيدة فاحرة بالاشعة التي
 تحت الخمره إذ يوجد فيلم لكل طراز من هاتيك الآلات التي يقتنيها هواة التصوير . وكل
 ما يحتاج اليه في هذه الحالة ثم المرشح من طراز A خال من الجيلاتين لا يزيد ثمنه (في اميركا)
 على اضع ملهات

ويتوان مع التصوير بالاشعة التي تحت الخمره على ارشاعها والضوء كثيراً ما يتكاثف ويتقلان
 عكاً وتذلاً مختلفين الواحد عن الآخر كل الاختلاف ، عن الاجسام المألوفة . فالتصوير الذي
 في الاوراق الخضر يمتص مقداراً كبيراً في المائة من الشعاع الظاهر الذي يسقط عليه ولكنه
 لا يمتص الاشعة الحفية التي تحت الحمراء فتعكس انعكاساً يتكاد يكون كلياً عن لسيج الورقة ولذلك
 يسجل ذلك الانعكاس باللوح والشمط التي تحس تلك الاشعة . وكثير من الاصابع الزاهية
 الالوان ، اذا نظرنا اليها بالعين المجردة ، لا يمتص الاشعة التي تحت الحمراء ولذلك تسجل بعضاً
 والحيد البشري شفاف قبلها تجاه هذه الاشعة الحفية فزيد احباً بصورة التي تلتقط بها ، في
 الطب وذلك ليزن الحالات الشاذة التي تستفرح تحت سطح الجلد مباشرة

وقد جمعت الصور التي لقطت هذه الاشعة في أساليب البحث عن الاجرام والحجرمين ، وفي
 تصوير الاجسام اللطيفة بالحجر ، وفي علمي النبات والسكراتات الحية المتحجرة المنقرضة .

الآن ، وهو اسم الذي يطلق عليه بهذا اسم «البيزنولوجيا أي الآثار القديمة» من غيرها من
الميادين المعينة.

ويطلب عادةً على صور مناظر الأرض التي تصور بالأشعة التي تحت الحمراء السوداء
الجوية فيها ، وتظهر فيها السحب والتلج أيضاً ، والنلال وأرصفة كل النور ، والاشعة في أوراق
الأشجار خفيفة جداً كما لو كانت مغطاة بالتلج. يد أن أوراق النباتات الناشئة الاخضرار تبدو
للناظر في انصورة سوداء لأن الاوراق الداكنة الاخضرار لا تمكس قدرأ يستحق الذكر من
الاشعة التي تحت الحمراء ، والصور الفوتوغرافية التي تلتقط في الجلاء في وضح النهار ، بالأشعة
التي تحت الحمراء ثم تُطبع بلونز أتم قليلاً من لونها الطبيعي نظراً للرائي كأنها أخذت في
ضوء القمر . وأبرز الأشياء في ذلك النوع من التصوير الفوتوغرافي ، اختراق السحاب الجوي ،
بالأشعة التصوير اذ الأشياء الحقيقية عن العيون البشرية يمكن تصويرها بالأشعة التي تحت الحمراء ،
تصويراً جيداً واضحاً برتوقر او ألواح حساسة . وقد تم على ذلك الاسلوب ، التقاط بعض
صور رائدة للعدن والحيال على يد خمين ميلاً او أكثر

ومن حيث ان الأشعة التي تحت الحمراء خفية ، فبنسى بها التصوير الفوتوغرافي في الظلام
الحالك يمكن حمل صور فوتوغرافية للإجسام الساخنة مثل المكايي الخامية ، وذلك باستعمال
الأشعة الخفية التي تحت الحمراء التي تمتع من تلك الاجسام . ولهذا الغرض من التصوير الفوتوغرافي ،
منظمة عظيمة في دراسة توزيع درجة حرارة الاجسام الساخنة ، من سائلك المعادن والقوالب
الآخذة في البرودة والموائد وأجزاء الآلات المحركة والمراجل الشديدة الضغط ، وما إليها

وإذا افترقت الأشعة التي تحت الحمراء بالألة المسورة ، أتيح استعمالها في أغراض شتى في
كافة الجرائم^(١) مثل كشف التزوير وتفسير الكتابة المطموسة ، وحلص البقع وعبوب
المنسوجات ، وحكشاف بعض أنواع الكتابات البيرية واستجلاء غوامض المستندات
المتفحمة ودراسة بصمات الأصابع ومحتويات الظروف المحتومة وما شاكلها . وإذا أضيفت
الأشعة التي تحت الحمراء الى التصوير بالأشعة التي فوق البنفسجية أفادت في ميدان فحص
المستندات اذ يستعان بها على استجلاء خفايا التبيخ^(٢) والترميح والغمس ، التي يحدث بمداخ غير
المداخ الاصلية ، وكذلك يمكن بهذه الوسيلة قراءة الكتابة التي تكتب بمداخ خفي ، وأظهار عمليات

(١) راجع مقالنا (الكشف عن الجرائم بالأشعة) المنشور في منتصف يناير سنة ١٩٣٢ حيث قلنا
في صفحة ٦٧ من ذلك الجزء ما نصه : — وقد أصبح استخدام الأشعة غير استلاماً ، أحدث مداس هيندي
به ال انتفاء آثار المجرمين (over writing) النتيجة — نسبة الخط وركز بان — وأنتج
إيضاً ، والترميح المساد سطور بعد كتابتها

التي هي انكسارية العمودية ، الامكانية المسطحة كسطح بيكاتبيا ، والامداد والاصابع وغيرها من الازداد مختلفة التي تخرج فيكون انضرية مشاهرا ، بعضها لبعض ، كثيرا ما اظهر في الصور المتأخوذة بالأشعة التي تحت الحمراء مختلفا بعضها عن بعض كمن الاختلاف

ويوجد الاطباء في الضرر المصورة بالأشعة التي تحت الحمراء حين سوران عمل (تشخيص) الداء اذ يتيسر من صنع صور بين العروق السطحية التي لا تستطيع الصور انضوية نامتادة اظهار بعضها . كما ان الصور المصورة بتلك الأشعة لفرجة العين ، تبين دقائقها التي تختفي في الصور المتأخوذة وهذه الأشعة فائدة عظمى في علم امراض النباتات وطيبتها (الباثولوجيا النباتية) اذ تساعد على فحص امراض النبات ووجعها ونسبي بها الامراض التي تغير المادة الملونة للنبات أو مادته الخلووية . واذا سلطت الأشعة التي تحت الحمراء ، على انواع مختلفة من الخشب ، لاح لناظر اليها مبلغ شفوف كل منها ، بهل نفوذ تلك الأشعة فيه

وقد أسفر استعمال الصور المصورة بهذه الأشعة في صناعة النسيج ، عن النجاح التام ، وذلك باظهار اليبوب التي تقع في صناعة المنسوجات ولمسجها ، والنقب الذي يسبب الخيوط الدقيقة . وللألواح الحساسة بالأشعة التي تحت الحمراء ، وقع في تمييز الألوان الزرق القائمة من الخديفة ، وفي ميدان البحث في الفنون والعلوم والاسما المختص منها بالصناعات منافع أخرى الاشعة التي تحت الحمراء وهي فحص يواطن الافران في أثناء اضرام النار فيها ، وكشف السكرين في زيوت التزيت وفي فحص مسامية الصفايح المعدنية . وبمساعدة الصور التي تلتقطها هذه الاشعة ، أصبح تسجيل مئات من الخطوط الطيفية الجديدة في تحليل العناصر ، وعرفت بمعلومات كثيرة في تكوين الكواكب ، وطيبة اجواء السيارات . وقد اكتشفت طائفة كبيرة من الكواكب الجديدة ، وذلك بالشعاع الذي تحت الاحمر الميمت منها . وهذه الأشعة منافع كثيرة في التصوير الضوئي المجهرى اذ هي تبيط التمام عن دقائق التركيب الداخلي للانساج القائمة اثنون والاجزاء المجهرية التي تهوق غيرها في النفاذ ، والنماذج التي تكون خفية في التصوير الضوئي المجهرى للمناد

وهي أصلح دليل لاثبات حقيقة الصور المرسومة بالزيت اوزيفها ولاسبا الصور التي رسمها اعلام الفن القدماء ، وذلك بتصورها بالأشعة التي تحت الحمراء مقرونة بالفحص الكيميائي وأشعة رتجن . وبالصور التي تصور بالأشعة التي فوق البنفسجية ، اذ الصبغات يختلف بعضها عن بعض في طريقة نفاذها وعكسها الاشعة التي تحت الحمراء ، وإن خييل لناظرانها متشابهة اللون . وبهذه الوسيلة يمكن كشف وجود المادة الملونة التي أضيفت الى الصبغة الأصلية للصور المرسومة بالزيت ، وتبين ما يحتمل احدائه فيها من ضرور التزييف واثبات هل الصورة هي القديمة الأصلية نفسها أو نسخة جديدة لها